

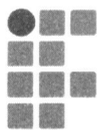
ATA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA 02/2019 DO COLEGIADO DO CAMPUS

CAÇADOR DO IFSC

Caçador, 30 de abril de 2019

1 Aos trinta dias do mês de abril de dois mil e dezenove reuniram-se na sala multiuso do IFSC
2 Câmpus Caçador, os membros do colegiado do Câmpus em reunião extraordinária, para
3 apreciar o seguinte ponto de pauta: **troca de vagas entre o Campus Caçador e Jaraguá do**
4 **Sul (RAU) - Técnico de laboratório em Eletromecânica (atualmente ocupada pelo**
5 **servidor Vitor Gabriel Ramos) para Técnico em Mecânica (vaga para concurso).**
6 Estiveram presentes o presidente do colegiado, em exercício, professor Jaison Schinaider, e os
7 membros Priscilla Canalli Caramori Mafessoni, Naipi Hommeding, Luciane da Costa
8 Campolin, Danielle Regina Ullrich, Jeferson Carletto, Beatriz Aparecida Pereira, Suellen
9 Wagner e Maiane Paiano Ribeiro. Tivemos ainda a presença dos Técnicos de laboratório em
10 Eletromecânica, Vitor Gabriel Ramos e Paulo Fabiano Orsi, e do coordenador do Curso
11 Técnico em Eletromecânica, professor Márcio Paulo. Inicialmente o presidente em exercício
12 agradeceu ao colegiado pelo pronto atendimento a convocação para a reunião extraordinária.
13 Explicou da necessidade de fazê-la, tendo em vista o cumprimento dos prazos dados pela
14 Reitoria para a definição da questão. A seguir passou a palavra para o coordenador do Curso
15 Técnico em Eletromecânica, professor Márcio Paulo, que explicou a diferença entre as
16 atividades realizadas pelo técnico de laboratório em eletromecânica e o técnico em mecânica,
17 além colocar que seu posicionamento em relação a troca é contrária. Destacou ainda que
18 foram realizadas diversas reuniões entre os docentes, a coordenação de curso e os técnicos de
19 laboratório do Campus para discutir a questão e que a área foi favorável a troca. O chefe
20 DEPE e presidente, em exercício, do colegiado, professor Jaison Schinaider reforçou a fala do
21 coordenador do curso, destacando ainda que havia sido feita uma alteração no PPC do curso
22 de Eletromecânica, que passou a ter 50% da carga horária em mecânica e 50% em elétrica e
23 que havia sido realizada a troca de um professor de mecânica por um de elétrica, além de que
24 o técnico em mecânica apenas organizaria o material da aula e não permaneceria com os
25 professores durante a mesma, o que na sua opinião seria um problema, por isso se posicionava
26 contrário a troca do técnico. O servidor Vitor, fez uso da palavra, colocando para os membros

27 do colegiado as atividades desenvolvidas pelo Técnico de laboratório em eletromecânica e
28 pelo técnico em mecânica, destacando algumas vantagens que o Campus teria em ter um
29 técnico em mecânica. A chefe do DAM, Priscilla Canalli Caramori Mafessoni destacou que o
30 Técnico em mecânica pode auxiliar em atividades de manutenção que hoje são realizadas,
31 muitas vezes, pela contratação de serviço terceirizado ou pelos técnicos de laboratório do
32 Campus que se dispõe a realizar mesmo não fazendo parte do seu rol de atribuições.
33 Encerrada as explicações os técnicos de laboratório e o coordenador do curso de
34 eletromecânica se retiraram da reunião, ficando apenas os membros do colegiado para
35 proceder a deliberação. Os membros do colegiado fizeram algumas ponderações antes da
36 realização da votação. Jeferson destacou que não vê problema na realização da troca, se for
37 considerar a necessidade da presença do técnico de laboratório durante a execução da aula,
38 visto que compreende que esta não é uma atribuição do técnico. Aliado a isso destacou que a
39 resposta da coordenação de curso ao seu questionamento quanto a carga horária de atividades
40 práticas quando o curso entrasse em regime, levou-o a acreditar que um técnico de
41 eletromecânica seria suficiente para atender a demanda do curso. Luciane, destacou que
42 outras trocas de vaga já haviam sido realizadas, algumas por docentes de formação bem
43 diversa da área onde estão atuando e outras sem nem ter passado pelo colegiado, o que de
44 certa maneira dificulta a ação desse colegiado. Jaison mencionou que sobre este fato de
45 consultar o colegiado sobre as trocas, há uns dois anos atrás o colegiado foi consultado se
46 estes achariam interessante ou não a passagem deste tipo de tema no colegiado. Tendo a
47 resposta positiva dos mesmos, iniciou-se a apreciação das solicitações pelos membros.
48 Priscilla coloca que se a área de eletromecânica foi favorável a troca não vê motivo para
49 posicionar-se contrária. Danielle, ressalta que corrobora com as falas de Luciane e Priscilla e
50 acrescenta que é necessário fazer uma análise técnica, porém sem descuidar-se das questões
51 pessoais que envolvem a vida dos servidores. Maiane coloca que a troca realizada entre o
52 professor Cabral e o professor Fernando, que é formado em filosofia e ministra história, foi
53 prejudicial aos estudantes. Beatriz informa que sente dificuldade em posicionar-se por ser
54 uma questão complexa para quem está fora da instituição. A seguir realizou-se a votação que
55 teve o seguinte resultado: um voto contra, uma abstenção e sete votos favoráveis a troca.
56 Desta forma, será realizada a troca da vaga de Técnico de Laboratório em Eletromecânica,

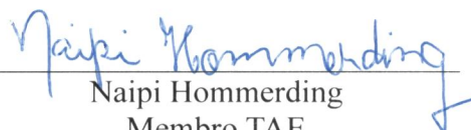


57 ocupada pelo servidor Vitor Gabriel Ramos, pela de Técnico em Mecânica do Campus
58 Jaraguá do Sul (RAU). Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata que vai assinada
59 por mim, Luciane da Costa Campolin, que secretariou os trabalhos, e pelos que estiveram
60 presentes na qualidade de participantes da reunião.

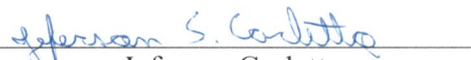

Jaison Schinaider
Presidente em exercício


Priscilla Canalli Caramori Mafessoni
Membro Nato - DAM

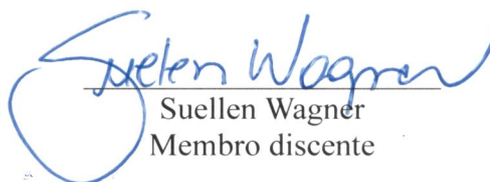

Luciane da Costa Campolin
Membro TAE

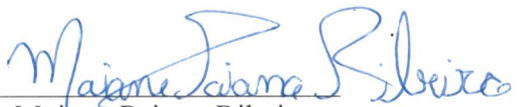

Naipi Hommerding
Membro TAE


Danielle Regina Ulrich
Membro Docente


Jeferson Carletto
Membro Docente


Beatriz Aparecida Pereira
Secretaria Municipal de Educação


Suellen Wagner
Membro discente


Maiane Paiano Ribeiro
Membro discente